

Exercice 1

1. 4 est-il une solution de l'équation $5x - 6 = 3x + 2$?
2. Résoudre les équations suivantes :
 - a. $11a - 13 = -19$
 - b. $4x + 11 = -2x + 3$

Exercice 2

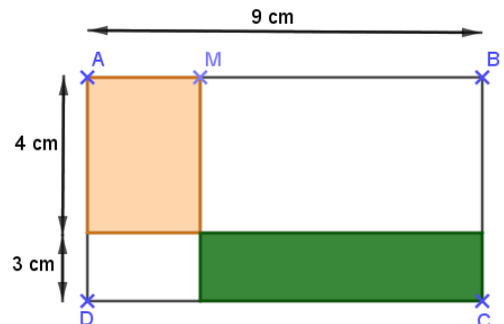
Existe-t-il un nombre entier tel que son double augmenté de 5 soit égal à son quadruple augmenté de 2 ?

Exercice 3

Dans un champ, il y a des vaches et des canards. On compte 360 têtes et 1014 pattes. Combien y a-t-il de vaches et de canards dans ce champ ?

Exercice 4

Où doit-être placé le point M pour que les deux rectangles colorés aient le même périmètre ?

**Exercice 1**

3. 4 est-il une solution de l'équation $5x - 6 = 3x + 2$?
4. Résoudre les équations suivantes :
 - c. $11a - 13 = -19$
 - d. $4x + 11 = -2x + 3$

Exercice 2

Existe-t-il un nombre entier tel que son double augmenté de 5 soit égal à son quadruple augmenté de 2 ?

Exercice 3

Dans un champ, il y a des vaches et des canards. On compte 360 têtes et 1014 pattes. Combien y a-t-il de vaches et de canards dans ce champ ?

Exercice 4

Où doit-être placé le point M pour que les deux rectangles colorés aient le même périmètre ?

